

Delock Convertisseur audio Numérique > Analogue

Description

Le convertisseur audio de Delock convertit un signal audio numérique en signal stéréo analogique. Par exemple, un lecteur DVD ou Blu-ray peut être connecté à l'entrée de l'appareil et le signal peut être fourni via une connexion optique TOSLINK ou coaxiale S/PDIF. Au port de sortie, le signal audio est transmis par une connexion RCA.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
Entrée :
1 x S/PDIF TOSLINK femelle
1 x S/PDIF Coaxial femelle
1 x prise CC
Sortie :
2 x RCA femelle
- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz
- Logement métallique robuste
- Dimensions (LxH) : env. 63 x 41 x 21 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
Intérieur : ø env. 2,1 mm
Extérieur : ø env. 5,5 mm
Longueur : env. 9 mm

Configuration système requise

- Signal numérique audio
- Câble de connexion

Contenu de l'emballage

- Convertisseur numérique > analogique
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

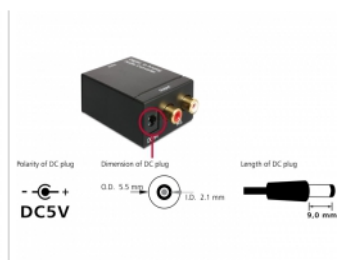
N° produit 62444

EAN: 4043619624447

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Image



Interface	
Sortie :	2 x RCA femelle (rouge, blanc)
Entrée :	1 x Coaxial female S/PDIF
	1 x S/PDIF TOSLINK femelle
	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm
Physical characteristics	
Boitier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm